

**PENGEMBANGAN BAHAN AJAR  
BERBASIS PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS  
DENGAN MENGGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN MODIFIKASI  
AKSI-PROSES-OBJEK-SKEMA (M-APOS)**

(Suatu Penelitian Desain terhadap Siswa Kelas VII pada Salah Satu SMP Negeri di  
Kabupaten Bandung Barat Tahun Ajaran 2016/2017)

**SKRIPSI**

Diajukan untuk memenuhi sebagian dari syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan



Oleh:

Nurhayati

NIM. 1302155

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN MATEMATIKA  
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
2017**

**PENGEMBANGAN BAHAN AJAR BERBASIS PEMECAHAN MASALAH  
MATEMATIS DENGAN MEGGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN  
MODIFIKASI AKSI-PROSES-OBJEK-SKEMA (M-APOS)**

Oleh  
Nurhayati

Sebuah Skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Nurhayati 2017  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Mei 2017

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,  
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa izin dari peneliti.

**NURHAYATI**

**NURHAYATI**  
**PENGEMBANGAN BAHAN AJAR**  
**BERBASIS PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS**  
**DENGAN MENGGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN MODIFIKASI AKSI-**  
**PROSES-OBJEK-SKEMA (M-APOS)**

disetujui dan disahkan pembimbing:

Pembimbing I



Dra. Entit Puspita, M.Si.  
NIP. 196704081994032002

Pembimbing II



Evus Sudihartinih, S.Pd., M.Pd.  
NIP. 198404282009122004

Mengetahui,  
Ketua Departemen Pendidikan Matematika



Dr. H. Sufyani Prabawanto, M. Ed.  
NIP. 196008301986031003